発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

前田 弘

前田 05 1, 05 特許

PCT

あて名 〒 541-0053

> 大阪府 大阪市 中央区本町2丁目5番7号 大阪丸紅ビル

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章) の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

28.12.2004

出願人又は代理人の書類記号

M03-P-086CT1

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP2004/001015

国際出願日

(日.月.年) 02.02.2004

優先日

(日.月.年) 04.02.2003

出願人 (氏名又は名称)

## 松下電器産業株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

## 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

5P 3049

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

様式PCT/IPEA/416(2004年1月)

(添付用紙の注意書きを参照)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> H04N 7/08 7/24 H04N 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H04N 7/00 - 7/088H04N 5/76 -5/956 7/12 H 0 4 N H 0 4 N 7/24 -7/68 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 7-184198 A (株式会社東芝) 1995.07.2 Α 1 - 131,段落【0009】(ファミリーなし) JP 2000-228772 A (株式会社日立製作所) Α  $1 - 1 \ 3$ 2000.08.15、段落【0014】 (ファミリーなし) IP 2002-218458 A (松下電器産業株式会社) Α 1 - 132002.08.02,段落【0017】(ファミリーなし) × C欄の続きにも文献が列挙されている。 │ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 24.02.2004 09.3.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 P 3049 日本国特許庁(ISA/JP) 清田 健一 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3581

| C (続き).      | 関連すると認められる文献  |                  |
|--------------|---|------------------|
| 引用文献の カテゴリー* |   | 関連する<br>請求の範囲の番号 |
| A            | JP 8-265161 A (エイ・ティ・アンド・ティ・コーポレーション) 1996. 10. 11, 段落【0011】<br>& EP 708566 B1<br>& CA 2157066 A<br>& US 5907363 A                              |                  |
| A            | JP 11-220655 A (ソニー株式会社)<br>1999. 08. 10,全文、全図<br>& WO 99/18720 A1<br>& EP 944249 A1<br>& CN 1244325 A<br>& KR 2000-069258 A<br>& US 6529550 B2 | 1-13             |
| A            | JP 10-285529 A (ソニー株式会社)<br>1998. 10. 23,全文、全図<br>& CN 1195949 A<br>& KR 98-081098 A<br>& US 6137946 A  | 1-13             |
|              |   |                  |
|              |   | ·                |
|              |   |                  |
|              |   |                  |